# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT.
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



EP 0 502 786 B1

(12)

## **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN**

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet: 24.04.1996 Bulletin 1996/17 (51) Int CI.6: **C07D 403/06**, C07D 403/14, C07D 471/04, C07D 487/10

(21) Numéro de dépôt: 92400565.5

(22) Date de dépôt: 04.03.1992

(54) Procédé de préparation de dérivés d'aryl (ou hétéroaryl)-pipérazinyl-butyl-azoles

Verfahren zur Herstellung von Aryl(oder Heteroaryl)-piperazin-1-butyl-azol-derivaten

Process for the preparation of aryl(or heteroaryl)-piperazin-1-butyl-azole derivatives

(84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE DK FR GB GR IT LI LU MC NL PT SE

(30) Priorité: 07.03.1991 FR 9102735

(43) Date de publication de la demande: 09.09.1992 Bulletin 1992/37

(73) Titulaire: LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. E-08026 Barcelona (ES)

(72) Inventeurs:

Merce-Vidal, Ramon
 E-08014 Barcelone (ES)

 Frigola-Constansa, Jordi E-08013 Barcelone (ES)

 Pares-Corominas, Juan E-08025 Barcelone (ES)

(74) Mandataire: Ahner, Francis et al CABINET REGIMBEAU 26, avenue Kléber F-75116 Paris (FR) (56) Documents cités:

(11)

CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 115, no. 17, 28
 Octobre 1991, Columbus, Ohlo, US; abstract no. 183160N, W. MALINKA: 'synthesis and properties of 2H-2-(4
 substituted-1-piperazinylaikyl)-4,6-dimethyl-3
 oxo-2,3-dihydroisothlazolo(5,4-b)pyridines'

 CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 70, no. 13, 31 Mars 1969, Columbus, Ohio, US; abstract no. 57766D, E.L.STOGRYN: 'Antimalarials related to 2-bromo-4,5-dimethoxy-N,Nbis(diethylaminoethyl)aniline'

#### Remarques:

Le dossier contient des informations techniques présentées postérieurement au dépôt de la demande et ne figurant pas dans le présent fascicule.

P 0 502 786 B1

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

#### Description

5

10

15

20

25

35

40

50

55

La présente invention concerne un procédé pour la préparation de dérivés d'aryl (ou hétéroaryl)-pipérazinyl-butylazoles, doté d'un excellent rendement (supérieur à 80%) et consuisant à des produits très purs. Ces dérivés répondent à la formule générale l

**(I)** 

#### dans laquelle :

Ar représente un radical aromatique azote ou non, choisi parmi le radical phényle, la 2-pyrimidine, le 2-N-méthy-limidazole et le 3-(1,2-benzothiazole)

 $Z_1$  représente un atome d'azote ou un atome de carbone substitué ou non qu'on peut représenter par:  $C-R_1$   $Z_2$  représente un atome d'azote ou un atome de carbone substitué ou non qu'on peut représenter par:  $C-R_2$   $Z_4$  représente un atome d'azote ou un atome de carbone substitué ou non qu'on peut représenter par:  $C-R_4$  et  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  et  $R_4$ , identiques ou différents, pouvant également former une partie d'un autre cycle, aromatique ou non, représentent un atome d'hydrogène, un halogène, un radical alkyle inférieur, un radical nitro, un radical hydroxy, un radical alcoxy, un radical cyano, un radical carboxylique, un radical carboxamido, un radical carboxylate d'alkyle, un radical aryle, un radical sulfonique, un radical sulfonamido, un radical benzamido, un radical amino.

Les dérivés de 1-{4-[aryl (ou hétérnaryl)]-1-pipérazinyl}-butyl}-1 H-azole de formule générale I, sont des agents avec activité pharmacologique sur le système nerveux central, en particulier ils présentent des activités anxiolytique et tranquillisante, ainsi qu'antidépressive, dans l'inhibition du syndrome d'abstinence et dans les troubles associés à la cognition et sur le système cardiovasculaire en particulier avec activité antihypertensive, décrits dans nos propres travaux (Brevet français, FR 2642759, et demande de brevet français FR 91/00923).

Dans les techniques antérieures précédemment citées, on préparait les dérivés de 1-{4-{aryl (ou hétéroaryl)}-1-pipérazinyl}-butyl}-1 H-azole moyennant une des méthodes suivantes:

Par réaction d'un composé de formule générale II

Ar—N (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>—X

(II)

## dans laquelle

Ar a les significations mentionnées précédemment et X représente un atome d'halogène, ou un groupe partant choisi parmi le tosyloxy ou le mésiloxy, avec un composé de formule générale III

(III)

#### dans laquelle

Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub>, Z<sub>4</sub> et R<sub>3</sub> ont les significations mentionnées précédemment, ou bien par réaction d'un composé de formule générale IV

$$X \longrightarrow (CH_2)_4 \longrightarrow N$$
 $Z$ 
 $Z$ 
 $Z$ 
 $Z$ 
 $Z$ 
 $Z$ 
 $Z$ 

10

5

(IV)

dans laquelle

Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub>, Z<sub>4</sub>, R<sub>3</sub> et X ont les significations mentionnées précédemment, avec un composé de formule générale V.

15

20

**(V)** 

25 dans laquelle

Ar a les significations mentionnées précédemment, ou par réaction d'un composé de formule générale VI

30

35

40

dans laquelle  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_4$  et  $R_3$  ont les significations mentionnées précédemment, avec un composé de formule générale VII.  $A_2$ -X (VII)

(VI)

dans laquelle

Ar et X ont les significations mentionnées précédemment, ou bien par réaction d'un composé de formule générale VIII.

50

45

(VIII)

dans laquelle

5

20

25

30

35

40

45

55

Ar a les significations mentionnées précédemment, avec le 2,5-diméthoxytétrahydrofurane.

La présente invention concerne un nouveau procédé pour la préparation des dérivés de formule générale I précédemment définie qui permet l'amélioration des rendements d'obtention de ces produits ainsi que la mise en oeuvre industrielle. Conformément à l'invention, on prépare les dérivés de formule générale 1 en faisant réagir un composé de formule générale IX

(IX)

dans laquelle

Ar a les significations mentionnées précédemment et X représente un atome d'halogène, avec un composé de formule générale III

(III)

dans laquelle

Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub>, Z<sub>4</sub> et R<sub>3</sub> ont les significations mentionnées précédemment.

Les températures les plus adéquates varient entre la température ambiante et la température de reflux du solvant, de préférence entre 80°C et 160°C, et le temps réactionnel est compris entre l'heure et 24 heures.

En opérant de la sorte, on obtient, conformément à la présente invention des dérivés de formule générale I ayant un degré de pureté très élevé. Ces dérivés sont en outre obtenus par un procédé de mise en oeuvre industrielle très simple et conduisant à un rendement très élevé.

Les produits de départ de formule générale IX sont preparés selon des méthodes décrites, par exemple: Yevich J.P. et al., <u>J. Med. Chem.</u>, 1986, <u>29</u>, 359.

Un grand nombre de composés ont été préparés par le procédé de l'invention. Leurs données physiço-chimiques ont été regroupées dans les tableaux I à III. La préparation de quelques dérivés de formule générale I a été décrite ciaprès de façon détaillée.

## Exemple 11

Préparation de 4,5-dichloro-2-méthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole.

On chauffe à 130-135° pendant 14 h ures un mélange de 450 g (1,5 moles) de bromure de 8-(2-pyrimidinyl)-8-aza-5-azoniaspiro[4,5]decane, 225 g (1,5 moles) de 4,5-dicloro-2-méthylimidazole et 300 g (2,25 moles) de carbonate de potassium, dans 2 l de diméthytformamide. On évapore sous vide, on ajoute du chloroforme, on lave à l'eau,

on sèche sur sulfate de sodium, on évapore sous vide et on obtient 503 g (91%) d 4,5-dichloro-2-méthyl-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl}-butyl}-1H-imidazole, sous une forme liquide.

Les données spectroscopiques pour l'identification de ce produit sont exposées dans le tableau I.

#### 5 Exemple 16

## Préparation de 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-benzimidazole.

On chauffe à 140-145°C pendant 14 heures un mélange de 450 g (1,50 moles) de bromure de 8-(2-pyrimidinyl)-8-aza-5-azoniaspiro[4,5]décane, 177 g (1.50 moles) de benzimidazole et 307 g (2,25 moles) de carbonate de potassium, dans 2 l de diméthylformamide. On évapore sous vide, on ajoute du chloroforme, on lave à l'eau. On sèche sur sulfate de sodium, on évapore sous vide et on obtient 457 g (91%) de 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1*H*-benzimidazole, avec un point de fusion de 85-88°C.

Les données spectroscopiques pour l'identification de ce produit sont exposées dans le tableau I.

## Exemple 27

### Préparation de 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pirazole.

On chauffe à 140°C pendant 14 heures un mélange de 730 g (3,59 moles) de bromure de 8-(2-pyrimidinyl)-8-aza-5-azoniaspiro[4,5]decane, 275 g (4,05 moles) de pyrazole et 745 g (5,4 moles) de carbonate de potassium, dans 3 l de diméthylformamide. On évapore sous vide, on ajoute du chloroforme, on lave à l'eau, on sèche sur sulfate de sodium, on évapore sous vide et on obtient 650 g (94%) de 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1*H*-pyrazole, sous une forme liquide.

Les données spectroscopiques pour l'identification de ce produit sont exposées dans le tableau I.

#### Exemple 34

#### Préparation de 4-chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pirazole.

On chauffe à 120-125°C pendant 22 heures un mélange de 8,5 kg (28,41 moles) de bromure de 8-(2-pyrimidinyl)-8-aza-5-azoniaspiro[4,5]decane, 3,5 kg (34,14 moles) de 4-chloropyrazole et 5,5 kg (39,8 moles) de carbonate de potassium, dans 25,5 1 de diméthylformamide. On évapore sous vide, on ajoute du chloroforme, on lave à l'eau, on sèche sur sulfate de sodium, on évapore sous vide et on obtient 7,94 kg (87%) de 4-chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1-H-pyrazole, sous une forme liquide.

Les données spectroscopiques pour l'identification de ce produit sont exposées dans le tableau I.

### Exemple 77

## Préparation de 4.5 -dichloro-2-méthyl-1-{4-[4(2-méthoxyphényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-imidazole.

On chauffe à 130°C pendant 20 heures un mélange de 130 g (0,4 moles) de bromure de 8-(2-méthoxyphényl)-8-aza-5-azoniaspiro[4,5]decane, 66 g (0,44 moles) de 4,5-dichloro-2-méthylimidazole et 8.2 g (0,6 moles) de carbonate de potassium, dans 700 ml de diméthylformamide. On évapore sous vide, on ajoute du chloroforme, on lave à l'eau, on sèche sur sulfate de sodium, on évapore sous vide et on obtient 130 g (82%) de 4,5-dichloro-2-méthyl-1-[4-[4-(2-méthoxyphényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1-H-imidazole avec un point de fusion de 82-83°C.

Les données spectroscopiques pour l'identification de ce produit sont exposées dans le tableau II.

#### Exemple 88

## Préparation de 4-chloro-1-[4-[4-(3-(1,2-benzisothiazolyl))-1-pipérazinyl]-butyl]-1H-pirazole.

On chauffe à 140°C pendant 18 heures un mélange de 67 g (0,19 moles) de bromure de 8-(1,2-benzisothiazole-3-yl)-8-aza-5-azoniaspiro[4,5]décante, 20,5 g (0.2 moles) de 4-chloropyrazole et 41 g (0.3 moles) de carbonate de potassium, dans 300 ml de diméthylformamide. On évapore sous vide, on ajoute du chloroforme, on lave à l'eau, on sèche sur sulfate de sodium, on évapore sous vide et on obtient 60 g (80%) de 4-chloro-1-{4-[4-(3-(1,2-benzisothiazolyl))-1-pipérazinyl]-butyl}-1*H*-pirazole, sous une forme liquide.

Les données spectroscopiques pour l'identification de ce produit sont exposées dans le tableau III.

5

15

20

25

TABLEAU I

5

10

Example	. z <sub>1</sub>	z <sub>2</sub>	z <sub>4</sub>	R <sub>3</sub>	P.F.	IR cm <sup>-1</sup>	RIGH Solvant	
1	CH	CEE	СЯ	н	Huile	2941, 1585, 1547, 1500, 1360, 1260, 983, 724 (film)	i	1,55(m,2H); 1,77(m,2H); 2,25-2,55(a.c. 6H); 3,71-4, (a.c. 6H); 6,13(t,J=2,0Hz,2 6,47(t,J=4,7Hz,1H); 6,65 (t,J=2,0Hz,2H); 8,29 (d,J=4,7Hz,2H)
2	с-сн-с	В-Сн <b>-с</b> н-с	C-CH-C	H-CH-CH-	Ruile	2941, 1586, 1547, 1511, 1484, 1402, 1359, 1307, 1260, 983, 750, 723 (film)	cocr <sup>3</sup>	1,6(m,2H); 1,86(m,2H); 2,27-2,45(a.c. 6H); 3,73 (t,J=5,2Hz,4H); 4,30 (t,J=7,1Hz,2H); 6,43 (t,J=4,7Hz,1H); 7,12-7,46 (a.c. 6H); 8,07(d,J=6,5Hz,2 8,26(d,J=4,7Hz,2H)
3	C-CH <b>-</b> C	R-CH <b>-</b> CH-C	CH	H	Huile	2940, 1585, 1547, 1510, 1446, 1359, 1259, 983, 741 (film)	CDC1 <sup>3</sup>	1,54(m,2H); 1,88(m,2H); 2,3 (a.c. 6H); 3,79(c,J=5Ha,4H) 4,13(t,J=6,8Hm,2H); 6,45 (a.c. 2H); 6,9-7,1(a.c. 5H) 8,27(d,J=4,7Hx,2H)
4	C-CH <b>-</b> CI	e-ch <b>=</b> ch-c;	CPh	. Ph :	Huile	2942, 1586, 1547, 1502, 1447, 1359, 1761, 984, 789, 757, 702 (film)		1,38(m,2H); 1,68(m,2H); 2,10-2,40(a.c. 6H); 3,76 (t,J=5Hx,4H); 4,11 (t,J=7Hx,2H); 6,41 (t,J=4,7Hx,1H); 7,10-7,50 (a.c. 13H); 7,79(m,1H); 8,25(d,J=4,7Hx,2H)
5	N	CH	æ	o ॥ -टम्ब	. 1244C	3337, 3156, 1663, 1601, 1596, 1446, 1360, 980 (NBr)	DHSO-d	1,38(m,2H); 1,81(m,2H); 2,3-2,5(a.c. 6H); 3,69 (m,4H); 4,14(t,J-7Hs,2H); 6 (t,J-4,7Hs,1H); 7,0 (élargie,1H); 7,7 (élargie,1H); 7,89(a,1H); 8,24(a,1H); 8,15 (d,J-4,6Hs,2H)
6	И	GE	CEE	-соя !]	104-105°C	3100, 2943, 1502, 1587, 1546, 1487, 1440, 1360, 1260, 797 (£11m)	DH\$0-d	1,40(m,2H); 1,81(m,2H); 2,23-2,49(a.c. 6H); 3,0 (6largie,1H); 3,64(m,4H); 4,13(t,J-7Hz,2H); 6,6 (t,J-4,7Hz,1H); 7,7(s,1H); 8,1(s,1H); 8,33(d,J-4,7Hz,2
<b>,</b> :	И	CM:	ccr	н	71-75°C	2937, 2856, 1586, 1544, 1496, 1393, 1228, 1177, 1125, 981 (FBE)	coc13	1,57(m,2H); 1,89(m,2H); 2,3 (a,3H); 2,30-2,55(a.c. 6H); 3,82(t,J=5Hx,4H); 4,10 (t,J=7Hx,2H); 6,25 (a,1H); 6,47(t,J=4,7Hx,1H); 8,29 (d,J=4,7,2H)
8	CH	N	CP/h	Ph	Huile	2942, 1505, 1547, 1505, 1445, 1360, 1307, 1260, 983, 774, 754, 700	coc13	1,55(m,4H); 2,16-2,42 (a.c. 6H); 3,71-3,89 (a.c. 6H); 6,47(t,J=4,7Hz,1; 7,12-7,60(a.c. 11H); 8,27 (d,J=4,7Hz,2H)

. **55** 

TABLEAC I (suite)

1	C	

	Exemple.	z <sub>1</sub>	. z <sub>2</sub>	z4	R <sub>3</sub>	P.#.	IR cm <sup>-1</sup>	RICH Solvant	1н-RMN(100 MHz), б, J-нх
15	9	CPh	И	i CPA	Ph	Huile	2942, 1585, 1546, 1501, 1445, 1360, 1260, 983, 698 (film)	œc1³	1,55(m,4H); 1,95-2,33 (a.c. 6H); 3,69-4,07(a.c. 6H) 6,47(t,J=4,7Hz,1H); 7,13-7,67 (a.c. 15,H); 4,26 (d,J=4,7Hz,2H)
20	10	CMa	И	C₹ħ.	Ph.	Kuile	2942, 1585, 1547, 1500, 1446, 1393, 1260, 983, 760, 698 (film)		1,43(m,4H); 2,18-2,47 (a.c. 9H); 3,72-3,76(a.c. 6H); 6,47(t,J=4,7Hz,1H); 7,09-7,399 (a.c. 10H); 0,26 (d,J=4,7Hz,2H)
25	. 11	Chie	. N	ccı	: cı	Huile	2942, 1586, 1547, 1500, 1447, 1359, 1259, 1245, 983 (film)	œст <sup>3</sup>	1,45-1,84(a.c. 4H); 2,26-2,57; (a.c. 9H); 3,74-4,05(a.c. 6H); 6,48(t,J=4,7Hz,1H); 8,30 (d,J=4,7Hz,2H)
30	12	CEt	Ŋ	CB.	: н ;	Huile	2938, 1585, 1547, 1495, 1446, 1360, 1260, 983, 638 (£11m)	coc1 <sup>3</sup>	1,34(t,J=7,1,3M); 1,66(m,4H); 2,31-2,72(m.c. 8H); 3,77-3,923 (m.c. 6H); 6,47(t,J=4,7Hz,1H); 6,87(d,J=10Hz,2H); 8,26 (d,J=4,7Hz,2H)
	13	CPh	N	CSE.	н	Ruile	2941, 1585, 1547, 1500, 1446, 1360, 1260, 983, 774, 700 (film)	cocr <sup>3</sup>	1,45(m,2H); 1,73(m,2H); 2,19-2,42 (a.c. 6H); 3,77 (t,J-5,1Hs,4H); 4,01 (t,J-7,3Hs,2H); 6,47 (t,J-4,7Hs,1H); 6,94-7,61 (a.c. 7H); 8,27(d,J-4,7Hs,2H)
35	14	CH	Я	CR	O     -COHe	92-94ªC	2800, 1713, 1585, 1544, 1483, 1360, 1223, 1117, 985 (FBE)	cocr <sup>3</sup>	1,45(m,2B); 1,72(m,2B); 2,29-2,39(m.c. 6H); 3,65-3,749 (m.c. 7H); 4,01(t,J=6,8Ec,2H); 6,47(t,J=4,7Hz,1H); 7,67 (a,1H); 7,81(a,1H); 8,24 (d,J=4,7Hz,2H)

TABLEAU ~ I (suite)

1 15 =	Exemple	z <sub>1</sub>	z <sub>2</sub>	z <sub>4</sub> R	3 P.F.	. IR c	m <sup>-1</sup>	RMON Solvant	1H-RMN(100 MHz), S, J=Hz
	15	Сн	N	CH P	h 105-107°C	2944, 1548, 11447, 1260, (KBE)	1500, 1360,	;	1,45(m,2H); 1,73(m,2H); 2,21-2,45(a.c. 6M); 3,50-3,75 (a.c. 4H); 4,03(t,J=6,3Hz,2H) 6,47(t,J=4,7Hz,1H); 7,21-7,79 (a.c. 7H); 8,25(d,J=4,7Hz,2H)
?0	16	Сн	N	C-CR=CR-CR	-CH- 85-88°C	2944, 1542, 1466, 1259, (KBr)	1488, 1355,	DH20-4	1,40(m,2H); 1,82(m,2H); 2,26-2,42(a.c. 6H); 3,62-3,71 (a.c. 4H); 4,24(t-J=6,9Hz,2H); 6,56(t,J=4,7Hz;1H); 7,16-7,26; a.c. 2H); 7,55-7,70(a.c. 2H); 8,22-8,34(a.c. 3H)
	17	СЯ	N	C-N=CH-CH=C	CH- 104°C	2935, 1545, 1443, 1357, 982, 73 (KBr)	1482, 1409, 1256,	DNSO-d	1,45(m,2H); 1,90(m,2H); 2,23-2,50(a.c. 6H); 3,6 (t,J-4,8HE,4H); 4,3 (t,J-7,0HE,2H); 6,5 (t,J-4,7HE,1H); 7,25 (d.d,J-4,7RE,1H); 8,35 (d.J-7,9HE,1H); 8,30-8,48 (a.c.4H)
30	:8	CH	N :	C-CH=CR-CB*		2944, 1609, 1543, 1460, 1260, 800 (RI	1582, 1487, 1355, 182,	DH30-4 <sub>6</sub>	1,42(m,2H); 1,84(m,2H); 2,28-2,49(a.c. 6H); 3,6C-3,691 (a.c. 4H); 4,03(t,J=7,0Hz,2H); 5,5(t,J=4,7Hz,1H); 7,28 (dd,J=4,7Hz,1H); 8,07 (d,J=7,9Hz,1H); 3,29-8,50 (a.c. 4H)
35	19	И	N	C-CE=CE-CE=		2940, 2 1590, 1 1498, 1 1259, 9 749 (KE	1360, 1360,	DH30-4 <sub>6</sub>	1,43(m,2H); 1,97(m,2H); 2,24-2,53 (a.c. 6H); 3,66 (t,J=5,1Hx,4H); 4,75 (t,J=6,8Kx,2H); 6,60 (t,J=4,7Hx,1H); 7,52 (m,2H); 8,01(m,2H); 8,31(a,1H); 8,36(e,1H)
40 	20	CCI	и	¢-ce-ce-ce-	CB- 153-145°C	2940, 1 1542, 1 1466, 1 1383, 1 1128, 9 742 (RE	491, 443, 264,	DK50-d <sub>6</sub>	1,50(m,2H); 1,81(m,2H); 2,20-2,42(a.c.:6H); 3,67 (m,4H); 4,28(t,J=7Hx,2H); 6,58(t,J=4,7Hx,1H); 7,30 (m,2H); 7,60(m,2H); 8,31 (d,J=4,7Hx,2H)

TABLEAU I (suite)

$$N - (CH_2)_4 - N_{Z_1 = Z_2}$$

1	Exemple:	z <sub>1</sub>	z,	R <sub>3</sub>	z <sub>2</sub>	2. <b>F</b> .	IR cm <sup>-1</sup>	RIQI ;	1H-RMN(100 MHz), 5, J-Hz
	21	СЯ	с-сн-сн	-C=CH-     CT	Я	92-84°C	2945, 1583, 1544, 1492, 1356, 1260, 983, 799 (KBr)	. coc13	1,55(m,2H); 1,94(m,2H); 2,30-2.48(a.c. 6H); 1,75-3,85 (a.c. 4H); 4,16(t.,3-THz,2H); 6,45(t.,J=4,7Hz,1H); 7,27 (a,1H); 7,34(dd,J=9Hz,J'=2Hz, 1H); 7,70(d,J=9Hz); 7,87 (d,J=2Hz,1H); 8,27 (d,J=4,7Hz,2H)
	22	сн	C-CH-C-0	X <b>-</b> CH-		31-33°C	2945, 1585, 1543, 1490, 1350, 1260, 983, 7991 (RBF)	coc13	1,55(m,2H); 1,94(m,2H); 2,30-2,48(a.c. 6H); 3,75-1,85 (a.c. 4H); 4,16(t,J=TH2,2H); 6,45(t,J=4,7H2,1H); 7,16 (dd,J=9H3,J'=2H3,1H); 7,27 a,1H); 7,83 (d,J=9H2,1H); 7,87(d,J=2H2,1H); 8,27 (d,J=4,7H2,2H)
_	23	СН	м .	н	N	69-71°C	2942, 1582, 1546, 1458, 1448, 1360, 1261, 1138, 1011, 983, 680 (RMz)	coc13	1,55(m,2H); 1,96(m,2H); 2,32-2,51(a.c. 6H); 3,31 (t.J=5,1Hz,4M); 4,21 (t.J=7,0Hz,2H); 6,47 (t,J=4,7Rz,1H); 7,95 (a,1H); 8,09(s,1H); 8,29 (d,J=4,7Hz,2H)
	24	N	И	-CE-CE	-CH-CH-C	97,4-98,2 °C	2946, 2863, 2823, 1585, 1547, 1483, 1358, 1256, 982, 799, 761 (KBr)	DHSO-d <sub>6</sub>	1,34-1,56(m,2H); 1,97-2,13 (m,2H); 2,18-2,48(a.c. 6H); 3,65(t,J=5,3Hs,4H); 4,75 (t,J=6,6Hs,2H); 6,56 (t,J-4,7Hs,1H); 7,40 (dd,J=6,5Hs,J*-3,1Hs,2H); ,90(dd,J=6,6Hs,J*-3,3Hs, 2H); 8,28(a,1H); 8,33(a,2H)
	25	C)46	C-CH-CH-	C#-C#-	И	101-102°C	2938, 2820, 1583, 1542, 1494, 1405, 1357, 1258, 983, 798, 744 (FBE)	coci,	1,56-1,93(a.c. 4H); 2,30-2,47; (a.c. 6H); 2,58(a,3H); 3,79 (t,J=5,2Et,4K); 4,10 (t,J=7,3Et,2H); 6,43 (t,J=4,7Hs,1H); 7,22(a,3H); 7,67(a,1H); 0,26 (d,J=4,7Hs,2H)
	26 •	СЯ	с-сн=с- св <sup>3</sup> с	_	N	195-196°C	2946, 1584, 1542, 1491, 1466, 1362, 1262, 983, 800, 742 (KBr)	CDC13	.,50 (m,2H); 1,85 (m,2H); 1,25-2,43 (m.c. 12H); 3,76 t,J-5,0Hz,4H); 4,07 t,J-7,0Hz,2H); 6,40 t,J-4,7Hz,1H); 7,11 (m,1H); 1,51 (m,1H); 7,71 (m,1H); 8,23 d,J-4,7Hz,2H)

## TABLEAU I (suite)

$$N - (CH_2)_4 - N \sum_{Z_1 = Z_2}^{R_2}$$

Ex	kemple:	<b>z</b> <sub>1</sub>	22	R <sub>3</sub>	24	P.F.	IR cm <sup>-1</sup>	RMN Solvant	1H-RHM(100 MHz), 6, 5-Hz
	27	и	CH	ж	сн	Huile	2942, 2815, 1586, 1547, 983 (film)	. cpcr³	1,50(m,2H): 1,90(m,2H): 2,40 (m,6H): 3,80(m,4H): 4,12 (t,2H,J=6,9): 6,20(t,1H, J=1,6): 6,40(t,1H,J=4,7): 7,42(dd,2H,J=4,7; J'=1,5): 8,25(d,2H,J=4,7)
	28	N	CH++	н	CMe	Huil•	1590, 1550, 1350, 1260, 980 (film)	cpcr <sup>3</sup>	1,58(m,2H); 1,85(m,2H); 2,20 (s,3H); 2,25(s,3H); 2,44 .(m,6H); 3,81(m,4H); 3,97 .(t,2H,J=7,2); 5,78(s,1H); 6,43(t,1H,J=4,7); 8,27   (d,2H,J=4,7)
	29	И	C24e	NO <sub>2</sub>	CNe	Huile	1590, 1550, 1350, 1260, 980 (film)	coc13	1,60(m,2H): 1,90(m,2H): 2,49 (m,9H): 2,63(m,3H): 3,82 (m,4H): 4,09(t,2H,J=7): 5,48 (t,1H,J=4,7): 8,29(d,2H, J=4,7)
	30	И	CH	He	CE	Kuil <b>e</b>	1590, 1550, 1500, 1360, 1260, 980 (film)	coc13	1,52(m,2H): 1,95(m,2H): 2,05 (s,3H): 2,37(m,6H): 3,31 (m,4H): 4,05(c,2H,J=6,3): 6,41(c,1,H,J=4,7): 7,13 (d,1H): 7,27(s,1H): 8,22 (d,2H,J=4,7)
	31	N .	CR	-CH-CH-CH	-CH-C-	Huile	2930, 1590, 1550, 1500, 1360, 1310, 1260, 980 (film)		1,51(m,2H); 1,98(m,2H); 2,36(m,6H); 3,77(m,4H); 4,39(t,2,H,J=6,9); 6,40(t,1H,J=4,7); 7,0-7,7(m,4H); 7,95(s,1H); 8,25(d,2R,J=4,7)
:	32	и	Ote	9r	CHe	Huile	2930, 1590, 1550, 1500, 1360, 1310, 1260, 980 (film)	CDC13	1.55(m,2H); 1,81(m,2H); 2,18 (m,3H); 2,20(m,3H); 2,38 (m,4H); 3,80(m,4H); 3,39 (t,2H,J=6,9); 5,42(t,1H, J=4,7); 8,25(d,2H,J=4,7)
:	33	N	CE	NO2	CBI	94-96°C	1554, 1524, 1480, 1444, 1406, 1359, 1305, 819	:	1,5(m,2H); 1,93(m,2H); 2,38 (m,6H); 3,76(m,4H); 4,15 (t,2H,J=6,7); 6,42(t,1H, J=4,7); 8,01(a,1H); 8,12 (a,1H); 8,24(d,2H,J=4,7)
	34	N :	CE	CI	CH	Huile	2843, 1586, 1547, 1358, '983 (film)	cocr³	1,52(m,2H); 1,90(m,2H); 2,43 (m,6H); 3,80(m,4H); 4.3 (t,2H,J=6,8); 6,44(t,1H, J=4,7); 7,35(s,1H); 7,39 (s,1H); 8,25(d,2H,J=4,7)

TABLEAU I (suite)

N — (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> — N

Exemple	z <sub>1</sub>	² <sub>2</sub>	. R <sub>3</sub>	z 4	P.F.	IR cm <sup>-1</sup>	Rues Solvant	1H-RMM(100 MHz),6,3-Hz
35	ห	Œ	EFOOC-	СИ	Kuile	1715, 1596, 1222, 983 (film)	æದ²	1,34(t,3H,J=7,1); 1,54(m,2H); 1,90(m,2H); 2,46(m,6H); 3,81(m,4H); 4,25(m,4H); 6,47(t,1H,744,7); 7,30(m,2H); 8,29(d,2H,J=4,7)
36 '	И	: Cte	. в	CPh	Huile	1586, 1547, 1360, 983 (film)	cocr <sup>3</sup>	1,54(m,2H); 1,85(m,2H); 2,28 (s,3H); 2,45(m,6H); 3,81 (m,4H); 4,07(t,2H,J=7); 6,28 (s,1H); 6,43(t,1H,J=4,7); 7,33(m,4H); 7,75(m,2H); 8,26 (d,2H,J=4,7)
37	и .	CH	Br	СЯ	Huile	1586, 1547, 1360, 984 (film)	coc13	'1,52(m,2H); 1,89(m,2H); 2,44 (m,6H); 3,62(m,4H); 4,11 (2,2H,J=6,7); 6,46 (t.1H, J=4,6); 7,42(a,1H); 7,45 (a,1H); 8,29(d,2H,J=4,6)
. 38	N		Cath	CH	34-951C	3076, 2231, 1587, 1551, 1258, 982 (RDE)		1,54(m,2H); 1,96(m,2H); 2,40 -(m,6H); 3,81(m,4H); 4,20 (t,2H,J=6,9); 6,48(t,1H, J=4,7); 7,80(m,1H); 7,83 (s,1H); 8,29(d,2H,J=4,7)
39 .	N	: CBI		CB	Huile	2944, 1584, 1546, 1507, 1359, 1260, 983 (film)	æc1³	1,45(m,2H); 1,96(m,2H); 2,36 (m,6H); 3,77(m,4H); 4,0 (t,2H,J=6,9); 6,47 (t,1H, J=4,7); 7,27(m,2H,J=4,8); 8,29 (d,2H,J=4,8)
40	N	. ca	He-0-	CB	Huile	2940, 1585, 1547, 1470, 1359, 1122, 983 (film)	œc13	1.54(m,2H); 1.89(m,2H); 2,42 (m,6H); 3,77(m,7H); 4,06 (m,2H); 6,42(t,1H,J=4,7); 7,02(a,1H); 7,26 (m,2H); 8,25(d,2H,J=4,6)

TABLEAU I (suite)

Example	z <sub>1</sub>	z <sub>2</sub>	R <sub>J</sub>	z.,	· 9.F.	; IR cm <sup>-1</sup>	FOOM Solvant	1H-RMM(100 MHz),δ,J-Hz
41	СЖ	æ	н <sub>2</sub> и~	н	: Muile	1586, 1548, 1360, 984 (Cilm)	cocr <sup>3</sup>	1,50(m,2H); 1,85(m,2H); 2,43(m,6H); 3,4(elargic 2H); 3,8(m,6H); 4,0 (t,2H,J=6,4); 6,46(t,1I J=4,7); 6,98(s,1H); 7, (s,1H); 8,27(d,2H,J=4,
42	СЯ	Cit	He-SO <sub>2</sub> -NE-	н	' 132*C	1582, 1482, 1360, 1150, 983 (KBE)		1,58(m,2H); 1,93(m,2H) 2,45(m,6H); 2,94(a,3H) 13,8(m,4H); 4,11(t,2H, J=6,9); 6,45(t,1H,J=4, 17,4(a,1H); 7,5(a,1H); 8,28(d,2H,J=4,7)
43	СВ	CB	Ph-CO-NK-	N	134-136°C	1646, 1566, 1542, 1369, (KBr)	cocr <sup>3</sup>	1,55(m,2H); 1,79(e,3H) 1,88(m,2H); 2,42(m,6H) 3,80(m,4H); 4,13(t,2H, J=6,8); 6,51(t,1H,J=4, 7,49(m,4H); 7,83(m,2H) 8,0(e,1H); 8,11(e,1H); 8,28(d,2H,J=4,7)
44	СВ	СН	не-со-ия-	н	: : 80-82°C	1650, 1586, 1654, 1364, 1261, 983 (KBr)	CDC1 <sup>3</sup>	1,50(m,2H); 1,88(m,2H); 2,11(s,3H); 2,43(m,6H); 3,79(m,4H); 4,8(t,2H,J=6,8); 6,47(t,1H,J=4,7,36(s,1H); 7,33(s,1H); 8,28(d,2H,J=4,6); 9,23(s,1H)
46 ;	И	CM	В	C%		1585, 1550, 1500, 1450, 1360, 980 (film)		1,50(m,2H); 1,80(m,2H); 2,29(a,3H); 2,39(m,6H); 3,82(m,4H); 4,04(c,2H, J=6,9); 5,97(a,1H); 6,(t,1H,J=4,7); 7,34(d,1J=2,1); 8,24(d,2H,J=4,
47	H	CHe	н	C3	Kuile	1505, 1550, 1500, 1450, 1360, 980 (film)		1,52 (m,2E); 1,81(m,2E); 2,25(e,3H); 2,44(e,6E); 3,81(e,4H); 4,03(e,2E); 5,95(e,1H); 6,42(e,1E,J=4,7); 7,23(d,1E,J=2,8,27(d,2E,J=4,7)
48	н	CSL	Br	Ota		1590, 1550, 1500, 1450, 1360, 1260, 980 (film)	coc1,	1,52(m,2B): 1,83(m,2B) 2,26(m,3R): 2,45(m,6B) 3,80(m,4B): 6,45(c,1B, J=4,7): 7,38(d,1B,J=1, 8,27(d,2B,J=4,7)

TABLEAU- I (suite)

	Exemple	<b>z</b> <sub>1</sub>	z <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	24	· P.F.	. IR cm <sup>-1</sup>	Solvent Solvent	: 1н-ком (100 мнz), б, л-нz
15	49	N	CH•	82	CR	Huil <b>e</b>	1590, 1550, 1500, 1450, 1360, 1260, 980 (film)	•	1.53(m,2H); 1,84(m,2H); 2,22(s,3H); 2,45(m,5H); 3,80(m,4H); 6,46(m,5H); ,J=4,7); 7,31(d,1H,J=1,7) 8,29(d,2H,J=4,7)
. 20	50	н	CH	- (CH <sub>2</sub> )	4-c-	<b>Huil</b> ●	2930, 1590, 1550, 1500, 1450, 1360, 1310, 1260, 980 (film)	coc1³	11,70(m,8H); 2,45(m,10H); 3,8(m,4H); 4,04(t,2H, J=6,9); 6,43(t,1H,J=4,7) 7,23(d,1H,J=1,8); 8,26 (d,2H,J=4,7)
25	51	N	-c-	(CH <sub>2</sub> ) 4-	CR <sub>.</sub>	Buil•	2930, 1590, 1550, 1500, 1450, 1360, 1310, 1260, 980 (film)	coc13	11,70(m,68); 2,45(m,105); 3,8(m,48); 3,97(t,28,  J=6,9); 6,45(t,18,J=4,7); 7,05(d,18,J=1,8); 8,27   (d,28,J=4,7)
30	52	N	ĊĦ	Ph	CHe	Kuil⊕	1590, 1550, 1500, 1450, 1360, 1310, 1260, 960 (film)	CDC13	1,50(m,2H); 1,90(m,2H); 2,39(s,3H); 2,50(m,6H); 3,80(m,4H); 4,1(t,2H, J=6,9); 6,44(t,1H,J=4,7); 7,35(m,6H); 8,27(d,2H, J=4,7)
30	53	N	CHe	Ph	CB.	Huile	1590, 1550, 1500, 1450, 1360, 1310, 1260, 980 (film)	cpc13	1,50(m,2H); 1,90(m,2H); 2,40(s,3H); 2,51(m,6H); 3,81(m,4H); 4,09(t,2H, J-6,9); 6,44(t,1H,J-4,7); 7,34(m,6H); 8,28(d,2H, J-4,7)
35	54	N	ccı	r	38	Huile	2944, 1585, 1547, 1507, 1360, 1260, 984 (film)	cocr <sup>3</sup>	1,52(m,2E); 1,90(m,2E); 2,40(m,6H); 3,80(m,4E); 4.0(t,2E,2H,8); 6,45; (t,1E,3H4,7); 7,30(d,1E; 3H4,8); 8,29(d,2E,J-4,8);
40	55	N	ccr	ие-0	Cal	Ruile	2940, 1586, 1470, 1360, 1121, 983 (film)	cocr³	1,53(m,2H): 1,90(m,2H); 2,4(m,6H): 3,8(m,7H); ;er0(m,2H); 6,4(t,1H, j=4,8): 7,0(e,1H); 7,25 (e,1H): 8,2(d,2H,J=4,8)
45	56	N	CE	<del>-</del> \$	COE .	79-82°C	2390, 1589, 1545, 1495, 1360, 1247, 983, 835, 799 (KBr)	coc1³	1,62(m,2E); 1,88(m,2E); 2,45(m,6E); 3,81(m,7E); 4,16(t,2E,J=6,8); 6,46 (t,1E,J=4,7); 6,9(d,2E,J=4,4); J=4,4); 7,4(d,2E,J=4,4); 7,55(a,1E); 7,7(a,1E) 8,28(d,2E,J=2,4)

TABLEAU I (suite)

Ex	emple	z <sub>1</sub>	z <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	z <sub>4</sub>	P.F.	IR cm <sup>-1</sup>	RMM Solvant	1я-ямм(100 мня), б, J=ня
	57	N	СЯ		<b></b>	138-110°C	2946, 1586, 1549, 1485, 1395, 1257, 982, 951, 830 (KBr)	•	1,6(m,2H); 1,9(m,2H); 2,46(m,6H); 3,8(m,4H); 4,16(E,2H,J=6,8); 6,4 (E,1H,J=4,7); 7,36(d,4H, J=1,3); 7,7(d,2H,J=6,2); 8,28(d,2H,J=2,3)
	58	N	СН	-0	CH .	Huil <b>e</b>	2943, 1586, 1487, 1359, 1260, 984, 726 (film)		1,55(m,2H); 1,80(m,2H); 2,45(m,6H); 3,81(t,4H, J=5); 4,12(t,2H,J=7); 6,25(2H,t,J=2); 6,44(1H, t,J=4,7); 6,84(m,2H); 7,5(d,2H,J=5); 8,27(d, 2H,J=4,7)
:	59	N	CR	· —	CH	39-42°C	2942, 1585, 1493, 1446, 1359, 1258, 983, 760 (film)	i	1,6(m,2H); 1,9(m,2H); 2,5(m,4H); 3,8(m,6H); 4,2(t,2H,J=6.3); 6,7 (t,1H,J=4,7); 7,2-7,7 (ams. compl. 5H); 8,0 (s,1H); 8,2(s,1H); 8,4 (d,2H,J=2,3)
•	50	и	CPh	:	<b>7</b> 11	80-82°C	2942, 1565, 1547, 1485, 1359, 1260, 983, 763, 697 (film)	t	1,6(m,2H); 1,9(m,2H); 2,35(m,6H); 3,8(m,4H); 4,2(t,2H,J=6,8); 6,4 (t,1H,J=4,7); 6,6(a,1H); 7,2-7,4(abs.compl.8H); 7,8(m,2H); 8,25(d,2H, J=2,4)
	51	N .	Œ		C.M	92-95*C	293I, 1584, 1548, 1490, 1358, 1167, 983 (KBr)	CDC1 <sub>3</sub>	1,45(m,2H); 1,35(m,2H); 2,40(m,6H); 1,30(m,4H); 4,0(t,2H,J=6,7); 6,47 (t,1H,J=4,6); 7,0(s,1H); 7,5(m,6H); 8,3(d,2H,2 J=4,6)
6	52	N	CR		CB.	108-110°C	2943, 1585, 1548, 1446, 1360, 1161, 984 (KBr)	CDC13	1,5(m,2H); 1,85(m,2H); 2,28(m,9H); 3,8(m,4H); 4,0(m,2H); 6,45(t,1H, J=4,7); 7-7,65(m,6H); 8,27(d,2H,J=4,7)
:	: <b>3</b>	N	CNI	n-Bu-SO <sub>2</sub> -NH-	ЭН	Huile	2941, 1586, 1548, 1440, 1360, 1146, 984, 755 (film)		0,91(t,3H,J=6,8); 1,45 (m,4H); 1,85(m,4H); 2,40 (m,6H); 3,0(m,2H); 3,80 (m,6H); 4,11(c,2H,J=6,5); 6,5(c,1H,J=4,7); 7,4 (m,2H); 7,5(s,1H); 8,3 (d,2H,J=4,7)
		N :	СН	n-PE-SO <sub>2</sub> -NH-1	CH	Ruile	2940, 1586, 1548, 1447, 1360, 1146, 984, 755 (film)	CDC13	1,0(t,3E,J=7,1): 1,55 (m,2E): 1,9(m,4E): 2,45 (m,6E): 3,0(t,2E,J=7,4): 3,8(m,4E): 4,1(t,2E,J=4,7): 7,35(m,2E): 7,5(s,1E): 8,3(d,2E,J=4,7)

TABLEAU I (suite)

Exemple	z <sub>1</sub>	22	R <sub>3</sub>	²,	· p.r.	' 18 cm <sup>-1</sup>	RIGH Solvant	1H-RMM(100 MMs),5,J-Hs
65	n	CH	Et-50 <sub>2</sub> -NR-	CH.	Huile	2943, 1586, 1548, 1447, 1360, 1146, 984,754 (film)		1,36(m,5H); 1,9(m,2H); 2,45(m,6H); 3,3(m,2H); 3,6(m,4H); 4,1(1,2H, J=6,4); 6,45(1,1H,J=4,7 7,39(s,1H); 7,51(s,1H); 8,3(d,2H,J=4,7);
66	N	CHe	-so <sub>2</sub> -и-не <sub>2</sub>	CM⊕	Huil <b>a</b>	2939, 1586, 1547, 1448, 1360, 1290, 983, 951, 788 (film)	. coc13	1,7(m,4H); 2,3-3,3(abs.compl. 13H); 3,8(m,4H); 4,0(t,2H,J=6,8); 6,5(t,1H,J=4,7); 8,2(d,2H,J=2,35)
67	И	CB	: so <sub>2</sub> -N-Me <sub>2</sub> :	СН	100-10216	3135, 2943, 1586, 1512, 1357, 1328, 1156, 982, .728 (KGr)	CDC13	1,6(m,2H); 1,3(m,2H); 2,3-2,7(abs.compl.13H; 3,8(m,4H); 4,2(t,2H, J-6,8); 6,4(t,1H,J-4,7); 7,75(d,1H,J-4,4); 3,28 (d,2H,J-2,4)
68	N	CH.	so <sub>3</sub> -м	CH .	230-235=0	3330, 1590, 1556, 1449, 1220, 1178, 1049, 971, 656 (KDr)		1,95(m,2M); 3,3 m,6H); 4,0(s,5H); 4,27 t,2H, J=6,1); 6,8(t,1H,J=4,8) 7,8(m,1H); 8,7(s,1H); 8,43(d,2H,J=2,4)
69	CH	N	. <b>8</b>	CH .	Huile	2940, 1585, 1500, 1360, 1260, 975, (film)	l .	1,6(m,2H); 1.3(m,2H); 2,5(m,6H); 3.3(m,6H); 6,5(c,1H,J-4,"); 6,9 (m,1H); 7,1(m,1H); 7,5 (m,1H); 8,4(d,2H,J-4,7)
70	Citie	. N	Æ	CB		2941, 1586, 1547, 1499, 1359, 1259, 983 (film)	cocı,	1,72(m,4H); 2,37(e,3H); 2,44(m,6H); 3,90(m,6H); 6,45(t,1H,J=4,7); 6,85 (d,2H,J=4,5); 8,27(d,2H J=4,7)
71	CE	i n	C1	CC1		2946, 1584, 1543, 1492, 1359, 1254, 983, 797 (KBE)	!	1,4-2,1(abm. rompl. 4E) 2,46(m,6H): 3,36(m,6E); -6,47(t,1H,3-4,1): 7,38 (m,1H): 8,23(d,2H,3-4,7
72	CH	N	1 - He -	CH	Huile	2942, 1585, 1548, 1447, 1359, 1260, 984, 735 (film)	i	1,4-2,0(abs. rompl. 4H) 2,21(s,3H): 2.45(m,6H): 3,82(m,6H): 6.47(t,1H): 7,3-4,7): 6,62(c,1H): 7,3 (s,1H): 8.26(d,2H,3-4,7
73	СВ	: N	я.	CH0	Ruile	.2942, 1585, 1548, 1446, :1359, 1260, 984, 736 (film)	•	1,4-2,0(abs. compl. 48) 2,20(s,3M): 2,45(m,6M): 3,82(m,6M): 5,47(t,2M): 3-4,7): 6,73(s,1M): 7,4 (s,1M): 8,28(d,2M,3m,4,7

EP 0 502 786 B1

			~
5			
10			
15		æ*.	
20			
25	TABLEAU II	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	:
30	TABL		
35		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	1
40			
45			i
			•

H-RAM(100 Hdz), 6, J-Hz	1, 41(m,2H); 1,78(m,2H); 1,71-2,48(a.c. 6H); 2,93-5,U2 (m,4H); 3,67(b,3H); 4,09 (t,3-6,8Hz,2H); 6,8(b,4H); 7,52(b,1H); 7,98(b,1H)	1,33-1,87(a.c. 4H); 2,32 (s.3H); 2,41-2,51(a.c. 6H); 2,82-3,0(a,4H); 3,67(a,3H); 3,93(c,3-7,2Hz,2H); 6,83 (a,4H)	1,39(m,2H); 1,77(m,2H); 2,22-2,45(a.c. 6H); 2,92 DMSO-d (m,4H); 3,76(a,3H); 4,07 (c.3-6,0Hz,2H); 6,87(m,4H); 7,51(a,1H); 7,95(a,1H)	1, 43-1, 60(ac. 4H); 2, 33 (a, 3H); 2, 40-2, 50(a.c. 6H); 2, 95(m, 4H); 3, 76(a, 3H); 3, 93(t, 3-7, 0Hx, 2H); 6, 89 (m, 4H)	1, 52 (m, 2H); 1, 85 (m, 2H); 2, 28-2, 56 (a. c. 6H); 3, 16 (m, 4H); 3, 7 (a, 3H); 4, 05 (c, 5-7, 0Hz, 2H); 6, 4 (m, 3H); 7, 15 (m, 1H); 7, 34 (a, 1H); 7, 40 (a, 1H)
KAN	P-OSHO	P-OSHQ	9p-osma	DMSO-de 2	coc13
IR cm-1	2833, 1511, 1448, 1247, 1029, 979, 824 (KBr)	2940, 2818, 1512, 1457, 1245, 1183, 1036, 826	2941, 2816, 1500, 1450, 1241, 749, (film)	2943, 2820, 1502, 1405, 1241, 1030, 746 (KBE)	2943, 2020, 1601, 1578, 1496, 1451, 1203, 1171, 970 (film)
: 4:	2417-27	73-75ªC	<b></b>	82-83°C	Huile
46 6	- O <b>q</b>	-0 <b>-1</b>	<b>=</b>	: #	<u> </u>
<b>6</b>	<b>=</b>	±	: <b>z</b>	<b></b>	-0 94 -0
٦	=	*	0 3 4		· *
.~		158	. 3	. 5	. <b>5</b> .
F.		ชี	ฮ	: : :	. 2
22	. 5	2	! : <b>3</b>	Z	}
2,1	3	3	<b>, z</b>	. 8	* <b>z</b>
Exemple		75	36		

EP 0 502 786 B1

5			H-NAN(100 MIS), 6, J-112	(a.c. 6H); 3,06(m,4H); 3,31-2,61 (a.c. 6H); 3,06(m,4H); 3,74 (a,3H); 3,81(t,3-7,0Hz,2H); 6,1(m,2H); 6,6(m,2H); 6,54 (m,4H)	,85(a.c. 411); 2,33-2,66 6M); 3,10(m,4M); ,96(a.c. 5M); 6,12 Hx,2M); 6,65 Hx,2M); 6,69	4H); 2,37 ); 2,50-2,60 18(m,4H); 3,89 ); 6,13 ); 6,64 ); 6,83-7,33	1, 47 (m, 2H); 1, 84 (m, 2H); 2, 35 (m, 4H); 3, 16 (m, 4H); 4, 04 (m, 2H); 6, 15-6, 94 (m, 2H); 7, 16 (m, 1H); 7, 18 (m, 1H); 7, 35 (d, 3-7, 4Hz, 2H)	37(a.c. 4H); 2,33 2,38-2,60(a.c. 6H); H); 3,83(c,3-7Hz,2H); 3H); 7,24(m,2H)
10			1 H-RAR (10	1,50-1,80(a.c. (a.c. 6H); 3,01 (a,3H); 3,81(c, 6,1(m,2H); 6,6	1,50-1,85(a.c. (a.c. 6H); 3,1 3,84-3,96(a.c. (t,3-2Hz,2H); (t,3-2Hz,2H);	1, 41-1, 89 (a.c. (C. J-7, JHz, 2H) (a.c. 4H); 3, 1 (c. J-6, 9Hz, 2H) (c. J-2, 0Hz, 2H) (c. J-2, 0Hz, 2H) (c. J-2, 0Hz, 2H)	1, 47(m,2H); 1,84(m,2H); 2, (c,3=7,2Hz,2H); 2,52(m,4H) 3,16(m,4H); 4,04 (c,3=6,8Hz,2H); 6,75-6,94 (e,c,3H); 7,16(m,1H); 7,2 (e,1H); 7,35(d,3=7,4Hz,2H)	1, 43-1, 87 (a.c. (e. 3H); 2, 38-2 3, 17 (m, 4H); 3, 6, 9 (e.c. 3H);
15		æ{	RHRI Solvant	Crct 1	CDC13	CDC13		9001
20			1 8 S 1	2943, 2815, 1512, 1455, 1244, 1037 823, 724 (film)	2940, 2814, 1500, 1451, 1281, 1241, 1028, 743, 723 (film)	2943, 2817, 1600, 1501, 1235, 759, 723, 692 (film)	2942, 2819, 1600, 1500, 1450, 1381, 1311, 1240, 1140, 966, 756 (KBF)	2944, 2819, 1600, 1532, 1503, 1453, 1404, 1244, 1143, 759,
25	(suite)	H <sub>0</sub> )	. <u>.</u>	llus 16	Huile	Buile	•	Huile
	N 11	, z	8	<b>- Mas</b> 0	æ	<b>=</b>		I
30	TABLEAU		a,	×	×	<b>3</b>	<b>=</b>	<b>.</b>
35			٦	x	Ha0-	<b>3</b>	<b>3</b>	
			89	Сн	5	8	ð	<b>5</b>
40			R <sub>3</sub>	I	=	<b>±</b>	<b>រ</b>	์ 
45		• - :	F 2	ฮิ	5	3	8	<b>z</b>
45			3	<b>3</b>	5	∄ ;	<b>z</b>	ð
50	• • • • •	:	xemple	9.	0	:1 9	22	<b>6</b>

5		
10		
. 15		α <u>ξ</u>
20	d	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
25	TABLEAU 11 (suite)	- (CH <sub>2</sub> )
<i>30</i>	TABLEAU	
35		
40		
45		

бкещріе	2,1	22	R <sub>J</sub>	24	24 R7 R8 R9	8 8	ه 6	G.	IR cm <sup>-1</sup>	RMN Solvant	1 H-RYN (100 MHz), 6, 5-Hz
9 8	Z	ij	13	CH	13	×	×	Huile	2943, 2817, 1587, 1480, 1443, 1231, 1040, 971, 751, 612 (film)	9p-osHq	2817, 1,40(m,2H); 1,78(m,2H); 2,2-2,6(a.c. 6H); 2,95(m,4H); 1231, DMSO-d <sub>6</sub> 4,08(t,3-6,5Hz,2H); 6,95-7,41 971, (a.c. 4H); 7,50(a,1H); 7,97 12
8.5	G G	Z	C1	100	ប	×	Ħ	89-91°C	2936, 2818, 1587, 1531, 1480, 1359, 1243, 1229, 1036, 1016	CDC13	1,3-1,8(a.c. 4H); 2,33(s,3H); 2,35-2,70(a.c. 6H); 2,96 (m,4H); 3,94(t,J-7,2Hz,ZH); 6,90-7,50(a.c. 4H)
98	z	<b>5</b>	ជ	СН	#	73	ж	Hui 1e	2944, 2820, 1594, 1564, 1487, 1451, 1433, 1384, 1239, 987, 980 (film)		(m, 2H); 2, 39 (T, J-7, 4Hz, 2H); 2, 39 (T, J-7, 4Hz, 2H); 2, 59 (m, 4H); 3, 17 (m, 4H); 4, 09 (t, J-7, 4Hz, 2H); 6, 7-6, 9 (a.c. 3H); 7, 15 (t, J-8, 0Hz, 1H); 7, 4 (e, 1H)

5		H-RHN(100 MIL),6,J-HZ	1,52(m,2H); 1,91(m,2H); 2,30-2,60(a.c. bH); 3,08 (m,4H); 4,15(t,J-7Hz,2H); (d,2-1t,J-2Hz,1H); 6,64 (d,J-1,4Hz,1H); 6,75 (d,J-1,4Hz,1H); 7,38 (d,J-1,2Hz,1H); 7,48 (d,J-2Hz,1H); 7,48	1,50(m,2H); 1,85(m,2H); 2,45 (t,J=7,2Hx,2H); 2,60 (t,J=4,7Hx,4H); 3,53 (t,J=5,0Hx,4H); 4,07 (t,J=7,0Hx,2H); 7,35(m,4H); 7,85(m,2H)	1,55-1,85(a.c. 4H); 2,34-2,49 (a.c. 5H); 2,62(t,J-4,7Hz,4H) 3,53(t,J-5,0Hz,4H); 3,84 (t,J-7,0Hz,2H); 7,37(m,2H); 7,83(m,2H)
15	æ <b>~</b>	KHRN Solvant	ר כואנו	cpc1 3	CDC13
20		IR cm-1	2943, 2812, 1525, 1509, 1469, 1455, 1282, 1137, 751 (£11m)	2943, 2815, 1493, 1451, 1423, 1383, 1307, 1261, 970, 739, 613 (film)	2944, 2816, 1533, 1493, 1422, 1380, 1280, 1246, 1139, 1017, (film)
S TABLEAU III	· (CH <sub>2</sub> ),-	Gu.	# T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	HU110	Buile
30			مري	台	
35	2	<b>.</b>	<b>z</b> .	<b>រ</b>	<u> </u>
	; ; !	u*	5	₹	<b>§</b> :
40	: : : :]	<b>8</b> !	ð	<b>5</b>	z
45		ъ :	z	Z	_ !
~	ļ	Exemple.	3	9	6.

TABLEAU III

7. R.	-7
	N—— (Cu <sup>2</sup> ) ——
•	2

-								
	22	H.	22 24 R3	: : <b>;</b>	<u>د.</u>	P.F. IR Cm-1	RMN Solvant	1н-ким (100 миг), Б. J-нг
<del> </del>	5	. •	Br	ja va	De9 ' ₽8	2952, 1583, 84,6°C 1526, 1365, 1311, 950 (KBr)	CDC1 3	1,57(m,2H): 1,90(m,2H); 2,45(m,6H): 3,80(t,4H,J-6,8); 7,44(d,2H,J-4): 8,29(s,2H)
	5	3	ű		85-86°C	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	cpc13	CDC13 (m, 6H); 7, 86 (m, 2H); 2, 40 (m, 6H); 3, 76 (m, 4H); 4,08 (m, 2H); 7, 4 (t, 2H, 3-6, 9); 8,25 (a, 2H)
<b>9</b>	2	5	` <b>#</b>		Huile	2941, 1586, 1547, 1499, 1359, 1259, 983 (£ilm)	CDC13	CDC13 (m, 6H); 2,37(b,3H); 2,44 (m,6H); 3,80(m,6H); 6,45 (c,1H,3-4,7); 6,85(d,2H,3-4,5); 8,27(d,2H,3-4,7)

#### R v ndicati ns

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

. Procédé de préparation de dérivés d'aryl (ou hétéroaryl)pipérazinyl-butyl-azoles, répondant à la formule générale l

A-N (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -N Z<sub>1</sub> Z<sub>2</sub>

(I)

#### dans laquelle :

Ar représente un radical aromatique azoté ou non, choisi parmi le radical phényle, la 2-pyrimidine, le 2-N-méthylimidazole et le 3-(1,2-benzothiazole)

 $Z_1$  représente un atome d'azote ou un atome de carbone substitué ou non qu'on peut représenter par : C- $R_1$   $Z_2$  représente un atome d'azote ou un atome de carbone substitué ou non qu'on peut représenter par : C- $R_2$   $Z_4$  représente un atome d'azote ou un atome de carbone substitué ou non qu'on peut représenter par : C- $R_4$  et  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  et  $R_4$ , identiques ou différents, pouvant également former une partie d'un autre cycle, aromatique ou non, représentent un atome d'hydrogène, un halogène, un radical alkyle inférieur, un radical nitro, un radical hydroxy, un radical alcoxy, un radical cyano, un radical carboxylique, un radical carboxylate d'alkyle, un radical aryle, un radical sulfonique, un radical sulfonamido, un radical benzamido, un radical amino.

caractérisé en ce que l'on fait réagir un composé de formule générale IX

(IX)

dans laquelle:

Ar a les significations mentionnées précédemment et X représente un atome d'halogène, avec un composé de formule générale III

(111)

dans laquelle:

 $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_4$  et  $R_3$  ont les significations mentionnées précédemment, et en ce que la réaction s'effectue en présence de diméthylformamide, et de carbonate de potassium.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la réaction est mise en oeuvre à une température variant entre la température ambiante et la température d'ébullition du diméthylformamide de préférence entre 80°C et 160°C, et avec un temps réactionnel compris entre 1 heure et 24 heures.

3. Procédé de préparation des composés répondant à la formule générale I selon la revendication 1, sélectionnés parmi le groupe suivant :

```
1 -1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-pyrrole,
               2 -1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl}-butyl}-carbazole,
5
               3 - 1-{4[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérarinyl]-butyl}-indole,
               4 - 2,3-diphényl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-indole,
               5 - 4-carboxamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole,
               6 - 4-carboxy-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole.
               7 - 3-méthyl-5-trifluorométhyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole,
10
               8-4,5-diphényl-1-\{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl\}-1 \\ \textit{H-}imidazole,
               9 -2,4,5,-triphényl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-imidazole,
               10 - 4.5-diphényl-2-méthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole,
               11 - 4.5.-dichloro-2-méthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole,
               12 - 2-éthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-imidazole,
15
               13 - 2-phényl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl)-butyl}-1H-imidazole,
               14 - 4-carboxylate de méthyle-1-{4-[4-(2-pydmidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole,
               15 - 4-phényl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole,
               16 - 1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-benzimidazole,
               17 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-3H-imidazo[5,4-b]pyridine,
20
               18 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazo[4,5-b]pyridine,
               19 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-benzotriazole,
               20 - 2-chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-benzimidazole,
               21 - 5-chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-benzimidazole,
               22 - 6-chloro-1-[4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-benzimidazole,
25
               23 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-1,2,4-triazole,
               24 - 2-{4-[4(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-2H-benzotriazole,
               25 - 2-méthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-benzimidazole,
               26 - 5,6-diméthyl-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-benzimidazole,
               27 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
30
               28 - 3,5-diméthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérarinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
               29 - 3,5-dimethyl-4-nitro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
               30 - 4-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
               31 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-indazole
               32 - 4-bromo-3,5-diméthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
35
               33 - 4-nitro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
               34 - 4-chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
               35 - 4-carboxylate d'éthyle-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl)-butyl}-1 H-pyrazole
               36 - 3-méthyl-5-phényl-1-{4-{4-{4-{2-pyrimidinyl}-1-pipérazinyl}-butyl}-1H-pyrazole
               37 - 4-bromo-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
40
               38 - 4-cyano-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
               39 - 4-fluoro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
               40 - 4-méthoxy-1-{4-[4-(2-pyrimidinyi)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
               41 - 4-amino-1-{4-(4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
               42 - 4-méthylsulfonamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
45
               43 - 4-benzamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
               44 - 4-acétamido-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl}-butyl}-1 H-pyrazole
               46 - 5-méthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl}-butyl}-1H-pyrazole
               47 - 3-méthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
               48 - 4-bromo-5-méthyl-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
50
               49 - 4-bromo-3-méthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
               50 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-4,5,6,7-tétrahydroindazole
               51 - 2-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-3,4,5,6-tétrahydroindazole
               52 - 5-méthyl-4-phényl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
               53 - 3-méthyl-4-phényl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole
55
               54 - 3-chloro-4-fluoro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
               55 - 3-chloro-4-méthoxy-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
               58 - 4-(1-pyrrolyl)-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl]-1 H-pyrazole
```

- 59 4-phényl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazol 60 - 3,5-diphényl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole 61 - 4-phénylsulfamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole 62 - 4-(4-méthylbenzene)sulfamoyl-1-{4-(4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole 63 - 4-butylsulfamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole 5 64 - 4-propylsulfamoyl-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl}-butyl}-1H-pyrazole 65 - 4-éthylsulfamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole 66 - 3,5-diméthyl-4-(N,N-diméthylsulfonamido)-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole 67 - 4-N-méthylsulfamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole 68 - 4-sulfonique-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole 10 69 - 1- $\{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl\}-1$ H-imidazole 70 - 2-méthyl-1-{4-(4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole 71 - 4,5-dichloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-imidazole 72 - 4-méthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-[-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole 15 73 - 5-méthyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole 81 - 1-{4-[4-(phényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-pyrrole, 82 - 4-chloro-1-{4-(4-(phényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole, 83 - 4,5-dichloro-2-méthyl-1-{4-[4-(phényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole,
  - . Procédé de préparation de dérivés d'aryl (ou hétéroaryl)-pipérazinyl-butyl-azoles, choisis parmi :

89 - 4,5-dichloro-2-méthyl-1-{4-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-imidazole,

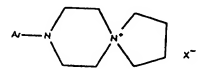
88 - 4-chloro-1-{4-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole,

- 56 4-(4-méthoxyphényl)-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
  57 4-(4-chlorophényl)-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
  74 4-chloro-1-{4-[4-(4-méthoxyphényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole
  75 4,5-dichloro-2-méthyl-1-{4-[4-(4-méthoxyphényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole,
  76 4-chloro-1-{4-[4-(2-méthoxyphényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole,
  77 4,5-dichloro-2-méthyl-1-{4-[4-(2-méthoxyphényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole,
  - 78 4-chloro-1-{4-[4-(3-méthoxyphényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1*H*-pyrazole, 79 1-{4-[4-(4-méthoxyphényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-pyrrole,
  - 80 -1-{4-[4-(2-méthoxyphényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-pyrrole, 84 - 4-chloro-1-{4-[4-(2-chlorophényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-pyrazole,

87 - 1-{4-[4-(2-N-méthylimidazolyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-pyrazole,

92 - 2-méthyl-1-{4-(4-(2-pyrimidinyl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1H-imidazole.

- 85 4,5-dichloro-2-méthyl-1-{4-[4-(2-chlorophényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1 H-imidazole,
- 86 4-chloro-1-{4-[4-(3-chlorophényl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1*H*-pyrazole,
- 90 4-bromo-1-{4-[4-(5-bromopyrimidin-2-yl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1*H*-pyrazole 91 - 4-bromo-1-{4-[4-(5-chloropyrimidin-2-yl)-1-pipérazinyl]-butyl}-1*H*-pyrazole,
- caractérisé en ce que l'on fait réagir un composé de formule générale IX



(IX)

dans laquelle:

20

25

30

35

40

45

50

55

Ar a les significations correspondant aux dérivés mentionnés dans le préambule de la revendication 4 et X représente un atome d'halogène, avec un composé de formule générale III

(III)

10 dans laquelle :

15

20

25

30

35

40

45

50

Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub>, Z<sub>4</sub> et R<sub>3</sub> ont les significations correspondant aux dérivés mentionnés dans le préambule de la revendication 4,

et en ce que la réaction s'effectue en présence de diméthylformamide et de carbonate de potassium.

5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que la réaction est mise en oeuve à une température variant entre la température ambiante et la température d'ébullition du diméthylformamide de préférence entre 80°C et 160°C, et avec un temps réactionnel compris entre 1 heure et 24 heures.

### Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung von Aryl (oder Heteroaryl)-piperazinylbutyl-azol-Derivaten der allgemeinen Formel (I):

(1)

## worin bedeuten:

- Ar einen aromatischen Rest, der Stickstoff enthält oder nicht enthält, ausgewählt aus den Phenyl-, 2-Pyrimidin-, 2-N-Methylimidazol- und 3-(1,2-Benzothiazol)-Resten,
- Z<sub>1</sub> ein Stickstoffatorn oder ein Kohlenstoffatorn, das substituiert oder unsubstituiert ist, das dargestellt werden kann durch C-R<sub>1</sub>,
- Z<sub>2</sub> ein Stickstoffatom oder ein Kohlenstoffatom, das substituiert oder unsubstituiert ist, das dargestellt werden kann durch C-R<sub>2</sub>,
- Z<sub>4</sub> ein Stickstoffatom oder ein Kohlenstoffatom, das substituiert oder unsubstituiert ist, das dargestellt werden kann durch C-R<sub>4</sub>,

wobei R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> und R<sub>4</sub>, die gleich oder verschieden sind, die auch einen Teil eines anderen aromatischen oder nicht-aromatischen Ringes bilden können, ein Wasserstoffatorn, ein Halogenatorn, einen niederen Alkylrest, einen Nitrorest, einen Hydroxyrest, einen Alkoxyrest, einen Cyanorest, einen Carboxylrest, einen Carboxylrest, einen Arylrest, einen Sulfonsäurerest, einen Sulfonamidorest, einen Benzamidorest, einen Aminorest darstellen,

dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel (IX)

(XI)

10

5

worin Ar die oben angegebenen Bedeutungen hat und X für ein Halogenatom steht, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel (III) reagieren läßt

(III)

20

15

worin  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_4$  und  $R_3$  die oben angegebenen Bedeutungen haben, und daß man die Reaktion in Gegenwart von Dimethylformamid und Kaliumcarbonat ablaufen läßt.

25

35

40

45

50

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktion bei einer Temperatur durchgeführt wird, die zwischen der Umgebungstemperatur und der Siedetemperatur von Dimethylformamid, vorzugsweise zwischen 80 und 160°C, variiert für eine Reaktionszeit zwischen 1 h und 24 h.
- Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, die ausgewählt werden aus der folgenden Gruppe:
  - 1. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-pyrrol,
  - 2. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1 piperazinyl]butyl]carbazol,
  - 3. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-indol,
  - 4. 2,3-Diphenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-indol,
  - 5. 4-Carboxamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazol,
  - 6. 4-Carboxy-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl)butyl}-1H-pyrazol,
  - 7. 3-Methyl-5-trifluoromethyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazol,
  - 8. 4,5-Diphenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,
  - 9. 2,4,5-Triphenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,
  - 10. 4,5-Diphenyl-2-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1 H-imidazol,
  - 11. 4,5-Dichloro-2-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,
  - 12. 2-Ethyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,
  - 13. 2-Phenyl-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,
  - 14. Methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol-4-carboxylat,
  - 15. 4-Phenyl-1-{4-(4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,
  - 16. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-benzimidazol,
  - 17. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}3H-imidazo[5,4-b]pyridin,
  - 18. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazo[4,5-b]pyridin,
  - 19. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-benzotriazol,
  - 20. 2-Chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-benzimidazol,
  - 21. 5-Chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-benzimidazol,
  - 22. 6-Chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-benzimidazol,
  - 23. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-1,2,4-triazol,
  - 24. 2-{4-{4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-2H-benzotriazol,
  - 25. 2-Methyl-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl}-butyl}-1H-benzimidazol,

```
26. 5,6-Dimethyl-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-benzimidazol,
              27. 1-{4-{4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazol,
               28. 3,5-Dimethyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               29. 3,5-Dimethyl-4-nitro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               30. 4-Methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
5
               31. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-indazol,
               32. 4-Bromo-3,5-dimethyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               33. 4-Nitro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               34. 4-Chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               35. Ethyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol-4-carboxylat,
10
               36. 3-Methyl-5-phenyl-1-{4-(4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl}-butyl}-1H-pyrazol,
               37. 4-Bromo-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               38. 4-Cyano-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               39. 4-Fluoro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
15
               40. 4-Methoxy-1-[4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl]-1H-pyrazol,
               41. 4-Amino-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               42. 4-Methylsulfonamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               43. 4-Benzamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               44. 4-Acetamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
20
               46. 5-Methyl-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               47. 3-Methyl-1-{4-(4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl}-butyl}-1H-pyrazol,
               48. 4-Bromo-5-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               49. 4-Bromo-3-methyl-1-{4-(4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               50. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-4,5,6,7-tetrahydroindazol,
               51. 2-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-3,4,5,6-tetrahydroindazol.
25
               52. 5- Methyl-4-phenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               53. 3- Methyl-4-phenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               54. 3-Chloro-4-fluoro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               55. 3-Chloro-4-methoxy-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               58. 4-(1-Pyrrolyl)-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
30
               59. 4-Phenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               60. 3,5-Diphenyl-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               61. 4-Phenylsulfamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               62. 4-(4-Methylbenzol)sulfamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               63. 4-Buty|sulfamoy|-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
35
               64. 4-Propylsulfamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               65. 4-Ethylsulfamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               66. 3,5-Dimethyl-4-(N,N-dimethylsulfonamido)-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl}-butyl}-1H-pyrazol,
               67. 4-N-Methylsulfamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               68. 4-Sulfonsäure-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
40
               69. 1-{4-[4-(2-Pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazol,
               70. 2-Methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,
               71. 4,5-Dichloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,
               72. 4-Methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,
45
               73. 5-Methyl-1{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl)-butyl}-1H-imidazol,
               81. 1-{4-[4-(Phenyl-1-piperazinyl]-butyl}-pyrrol,
               82. 4-Chloro-1-{4-[4-(phenyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               83. 4,5-Dichloro-2-methyl-1-{4-[4-(phenyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,
               87. 1-{4-[4-(2-N-Methylimidazolyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               88. 4-Chloro-1-[4-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
50
               89. 4,5-Dichloro-2-methyl-1-{4-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazol,
               92. 2-Methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol.
          Verfahren zur Herstellung von Aryl(oder Heteroaryl) -piperazinyl-butylazol-Derivaten, die ausgewählt werden aus:
55
               56. 4-(4-Methoxyphenyl) -1-{4-[4-(2-pyrimidinyl-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,
               57. 4-{4-Chlorophenyl)-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl}-butyl}-1H-pyrazol,
```

74. 4-Chloro-1-{4-{4-{4-methoxyphenyl}-1-piperazinyl}-butyl}-1H-pyrazol,

75. 4,5-Dichloro-2-methyl-1{4-[4-{4-methoxyphenyl}-1-piperazinyl}-butyl}-1H-imidazol,

76. 4-Chloro-1-{4-[4-(2-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,

77. 4,5-Dichloro-2-methyl-1-{4-[4-(2-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,

78. 4-Chloro-1-{4-[4-(3-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,

79. 1-{4-{4-{4-Methoxyphenyl}-1-piperazinyl}-butyl}-pyrrol,

80. 1-{4-[4-(2-Methoxyphenyl)-1-piperazinyl]-butyl}-pyrrol,

84. 4-Chloro-1{4-[4-(2-chlorophenyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,

85. 4,5-Dichloro-2-methyl-1-[4-[4-(2-chlorophenyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-imidazol,

86. 4-Chloro-1-{4-[4-(3-chlorophenyl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,

90. 4-Bromo-1-{4-[4-(5-bromopyrimidin-2-yl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol,

91. 4-Bromo-1-{4-[4-(5-chloropyrimidin-2-yl)-1-piperazinyl]-butyl}-1H-pyrazol, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel (IX)

(IX)

in der Ar die den im Oberbegriff dieses Anspruchs angegebenen Derivaten entsprechenden Bedeutungen hat und X für ein Halogenatom steht, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel (III) reagieren läßt

(111)

in der  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_4$  und  $R_3$  die den im Oberbegriff dieses Anspruchs angegebenen Derivaten entsprechenden Bedeutungen haben, und daß man die Reaktion in Gegenwart von Dimethylformamid und Kaliumcarbonat durchführt.

5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktion bei einer Temperatur durchgeführt wird, die zwischen der Umgebungstemperatur und der Siedetemperatur von Dimethylformamid, vorzugsweise zwischen 80 und 160°C, variiert, bei einer Reaktionszeit zwischen 1 h und 24 h.

## Claims

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1. Process for the preparation of anyl (or heteroaryl) piperazinylbutylazole derivatives corresponding to the general formula I

(I)

in which:

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Ar denotes a nitrogenous or other aromatic radical chosen from the phenyl radical, 2-pyrimidine, 2-N-methyl-imidazole and 3-(1,2-benzisothiazole)

Z<sub>1</sub> denotes a nitrogen atom or an optionally substituted carbon atom which may be denoted by: C-R<sub>1</sub> Z<sub>2</sub> denotes a nitrogen atom or an optionally substituted carbon atom which may be denoted by: C-R<sub>2</sub>

 $Z_2$  denotes a nitrogen atom or an optionally substituted carbon atom which may be denoted by: C-R<sub>4</sub> denotes a nitrogen atom or an optionally substituted carbon atom which may be denoted by: C-R<sub>4</sub>

and R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> and R<sub>4</sub>, which are identical or different and may also form a part of another ring, aromatic or otherwise, denote a hydrogen atom, a halogen, a lower alkyl radical, a nitro radical, a hydroxyl radical, an alkoxy radical, a cyano radical, a carboxylic radical, a carboxamido radical, an alkylcarboxylate radical, an aryl radical, a sulphonic radical, a sulphonamido radical, a benzamido radical or an amino radical.

characterized in that a compound of general formula IX

(IX)

in which:

Ar has the meanings referred to above and X denotes a halogen atom, is reacted with a compound of general formula III

H—N Z. Z. Z.

(III)

in which:

 $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_4$  and  $R_3$  have the meanings referred to above, and in that the reaction takes place in the presence of dimethylformamide and potassium carbonate.

- 2. Process according to Claim 1, characterized in that the reaction is carried out at a temperature varying between room temperature and the boiling temperature of the dimethylformamide, preferably between 80°C and 160°C, and with a reaction time of between 1 hour and 24 hours.
- 3. Process for the preparation of the compounds corresponding to the general formula I according to Claim 1, which are selected from the following group:
  - 1 1-{4-(4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}pyrrole,
  - 2 1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-carbazole,
  - 3 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}indole,
  - 4 2,3-diphenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]-butyl}indole,
  - 5 4-carboxamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole,
  - 6 4-carboxy-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole,
  - 7 3-methyl-5-trifluoromethyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole,
  - 8 4,5-diphenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole,
  - 9 2,4,5-triphenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole,
  - 10 4,5-diphenyl-2-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole,
- 11 4,5-dichloro-2-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole,
  - 12 2-ethyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole,
  - 13 2-phenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole,
  - $14-methyl\ 1-\{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl\}-1\\ H-imidazole-4-carboxylat\ ,$

```
15 - 4-phenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole,
               16 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-benzimidazole,
               17 - 1-[4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-3H-imidazo[5,4-b]pyridine,
               18 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazo[4,5-b]pyridine,
               19 - 1-[4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-benzotriazole,
5
              20 - 2-chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-benzimidazole,
              21 - 5-chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-benzimidazole,
              22 - 6-chloro-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-benzimidazole.
               23 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-1,2,4-triazole,
               24 - 2-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-2H-benzotriazole,
10
               25 - 2-methy1-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-benzimidazole,
               26 - 5,6-dimethyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-benzimidazole,
               27 -1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               28 - 3,5-dimethyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               29 - 3,5-dimethyl-4-nitro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
15
               30 - 4-methy1-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               31 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-indazole
               32 - 4-bromo-3,5-dimethyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               33 - 4-nitro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               34 - 4-chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
20
               35 - ethyl 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole-4-carboxylate
               36 - 3-methyl-5-phenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               37 - 4-bromo-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               38 -4-cyano-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               39 - 4-fluoro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
25
               40 - 4-methoxy-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               41 - 4-amino-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               42 - 4-methylsulphonamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               43 - 4-benzamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               44 - 4-acetamido-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
30
               46 - 5-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               47 - 3-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               48 - 4-bromo-5-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               49 - 4-bromo-3-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               50 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-4,5,6,7-tetrahydroindazole
35
               51 - 2-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-3,4,5,6-tetrahydroindazole
               52 - 5-methyl-4-phenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               53 - 3-methyl-4-phenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               54 - 3-chloro-4-fluoro-1-[4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl] butyl}-111-pyrazole
               55 - 3-chloro-4-methoxy-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
40
               58 - 4-(1-pyrrolyl)-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               59 - 4-phenyl-1-{4-{4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               60 - 3,5-diphenyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               61 - 4-phenylsulphamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               62 - 4-{4-methylbenzene}sulphamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
45
               63 - 4-butylsulphamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               64 - 4-propylsulphamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               65 - 4-ethylsulphamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               66 - 3,5-dimethy1-4-(N,N-dimethylsulphonamido)-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
               67 - 4-N-methylsulphamoyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
50
               68 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole-4-sulphonic
               69 - 1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole
               70 - 2-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole
               71 - 4,5-chloro-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole
               72 - 4-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole
55
               73 - 5-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazol
               81 - 1-{4-(4-(phenyl)-1-piperazinyl]butyl}pyrrole,
               82 - 4-chloro-1-{4-[4-(phenyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole,
```

į

- 83 4,5-dichloro-2-methyl-1-{4-[4-(phenyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole,
- 87 1-{4-(4-(2-N-methylimidazolyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole,
- 88 -4-chloro-1-[4 [4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)-1-piperazinyl]butyl]-1H-pyrazole,
- 89 4,5-dichloro-2-methyl-1-{4-[4-(1,2-benzisothiazol-3-yl)-1-pip razinyl]butyl}-1H-imidazole,
- 92 2-methyl-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole.
- 4. Process for the preparation of aryl (or heteroaryl) piperazinylbutylazole derivatives, which are chosen from:
  - 56 4-(4-methoxyphenyl)-1-{4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
  - 57 4-(4-chlorophenyl)-1-[4-[4-(2-pyrimidinyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
  - 74 4-chloro-1-{4-[4-{4-methoxyphenyl}-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
  - 75 4,5-dichloro-2-methyl-1-[4-[4-[4-methoxyphenyl]-1-piperazinyl]butyl]-1H-imidazole,
  - 76 4-chloro-1-{4-[4-(2-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole,
  - 77 4,5-dichloro-2-methyl-1-{4-[4-(2-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole,
  - 78 4-chloro-1-{4-[4-(3-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole,
  - 79 1-{4-[4-(4-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]butyl}pyrrole,
  - 80 1-{4-[4-(2-methoxyphenyl)-1-piperazinyl]butyl}pyrrole,
  - 84 4-chloro-1-{4-[4-(2-chlorophenyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole,
  - 85 4.5-dichloro-2-methyl-1-{4-[4-(2-chlorophenyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-imidazole,
  - 86 4-chloro-1-{4-[4-(3-chlorophenyl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole,
  - 90 4-bromo-1-{4-[4-(5-bromopyrimidin-2-yl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole
  - 91 4-bromo-1-{4-[4-(5-chloropyrimidin-2-yl)-1-piperazinyl]butyl}-1H-pyrazole,

characterized in that a compound of general formula IX

25

30

35

40

45

50

5

10

15

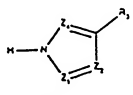
20

(IX)

in which:

Ar has the meanings corresponding to the derivatives referred to in the preamble to Claim 4 and X denotes a halogen atom,

is reacted with a compound of general formula III



(III)

 $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_4$  and  $R_3$  have the meanings corresponding to the derivatives referred to in the preamble to Claim 4, and in that the reaction takes place in the presence of dimethylformamide and potassium carbonate.

5. Process according to Claim 4, characterized in that the reaction is carried out at a temperature varying between room temperature and the boiling temperature of the dimethylformamide, preferably between 80°C and 160°C, and with a reaction time of between 1 hour and 24 hours.